

FBM1000 系列翼闸简介

FBM1000 系列智能翼闸，外观箱体钣金加工精细、功能齐全、外型档次高，可实现对通道智能化控制与管理。产品外壳采用国际标准 SUS 304 不锈钢材质，造型美观大方，防锈、耐用。系统采用标准电气接口，同时为了满足消防通道的要求，设有专门的消防联动接口。产品可集成中控智慧全系列混合生物识别考勤、门禁产品，整体运行可靠、稳定性、流畅，已取得公安部检测认证中心的检测报告。广泛适用于展会、会议、访客、景区、车站、机场、海关边检、办公楼等场景。

FBM1000 系列翼闸产品特性

- 1) 通行状态指示功能：以直观的 LED 灯指示形式表示出是可以通行还是禁止通行。
- 2) 具有防尾随功能：当每次通行后自动取消通行时间，防止人员防尾。
- 3) 具有多种工作模式可供选择：即可单向通行、可双向通行，红外开闸或通过给主板开闸信号控制通行等等，都可通过主板菜单进行设定。
- 4) 具有自动复位功能：当收到开闸信号后，通行者在规定的时间内未通行时，系统将自动取消通行者的本次通行权限，且限制的通行时间可在主板菜单进行设定。
- 5) 具有断电开闸功能，以满足用户的特殊需求。
- 6) 具有液晶屏显示功能：能以直观的文字描述出闸机运行情况。
- 7) 具有语音提示功能。
- 8) 具有零位自检功能，方便用户维护及使用。
- 9) 具有防夹功能：当人员在通行过程中且设定的通行时间已到防止翼门或摆臂关闭而夹伤人。
- 10) 具有 RS485 通讯功能，可以对接系统集成。

技术参数

外形尺寸 (mm)	具有 RS485 通讯功能，可以对接系统集成。		
伸缩臂长	260mm	输入电压	AC 220V, 50Hz ~ 60Hz
输入控制信号	开关信号	输出电压	DC 24V 5A
闸门开/关时长	1s	额定功率	待机 60W, 开闸工作 150W
工作环境温度范围	-28°C~ 60°C	通行速度	25 ~ 30 人/分钟 (常闭模式)
平均无故障运行次数	500 万次	相对湿度	5% ~ 80%
红外对射管	5 对	工作环境	室内、半户外 (户外必须搭雨棚)